

安全データシート

作成日: 2015/03/01

改訂日: 2025/04/01

1. 製品及び会社情報

製品名:	高純度炭酸ナトリウム 容量分析用標準物質炭酸ナトリウム 試薬特級炭酸ナトリウム 日本薬局方【製造専用】乾燥炭酸ナトリウム 高杉一級炭酸ナトリウム 食品添加物炭酸ナトリウム 純無水炭酸ナトリウム 特殊炭酸ナトリウム	※製品名の末尾に(H)を付したハラル認証製品を含みます。
会社名:	高杉製薬株式会社	
住所:	福岡県糟屋郡粕屋町仲原2617	
電話番号:	092-621-1231	
FAX番号:	092-621-6269	
推奨用途:	一般工業用途、食品製造用途、医薬品等原料	
使用上の制限:	推奨用途以外の用途へ使用する場合は化学物質専門家等の判断を仰ぐこと	

2. 危険有害性の要約

GHS分類:	急性毒性(吸入:粉じん):区分4 <H332> 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性:区分1 <H318> 特定標的臓器毒性(単回ばく露):区分3(気道刺激性) <H335> 特定標的臓器毒性(単回ばく露):区分3(麻酔作用) <H336>
--------	---

GHSラベル要素
絵表示又はシンボル:

注意喚起語:	危険
危険有害性情報:	H318 重篤な眼の損傷 H332 吸入すると有害 H335 呼吸器への刺激のおそれ H336 眠気又はめまいのおそれ

注意書き:

[安全対策]	P261 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。<H332, H335, H336> P271 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。<H332, H335, H336> P280 保護手袋/保護眼鏡/保護面を着用すること。<H318>
[応急措置]	P304+P340 吸入した場合: 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。<H332, H335, H336> P305+P351+P338 眼に入った場合: 水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。<H318> P310 直ちに医師に連絡すること。<H318> P312 気分が悪い時は医師に連絡すること。<H332, H335, H336>
[保管]	P403+P233 換気の良いところで保管すること。容器を密閉しておくこと。<H335, H336> P405 施錠して保管すること。<H335, H336>

[廃棄] P501 内容物/容器を国、都道府県又は市町村の規則に従って廃棄すること。<H335, H336>

他の危険有害性: 情報なし

3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区分: 単一製品
化学名又は一般名: 炭酸ナトリウム
別名: 炭酸二ナトリウム、炭酸ソーダ、ソーダ灰
濃度又は濃度範囲: 99.0 % ≤ 炭酸ナトリウム
化学式又は構造式: Na₂CO₃
分子量: 105.99
CAS 登録番号(CAS RN®): 497-19-8
官報公示整理番号: 化審法 (1)-164/安衛法 既存
危険有害成分: 特になし

4. 応急措置

吸入した場合: 空気の清浄な場所で安静にし、医師の診察を受ける。
皮膚に付着した場合: 清浄な大量の流水及び石けん(鹼)又は皮膚用の洗剤を使用し十分に洗い落とす。外観に変化が見られたり、痛みがある場合には医師の診察を受ける。
眼に入った場合: 直ちに大量の清浄な流水で15分以上洗う。まぶたの裏まで完全に洗う。できるだけ早く医師の診察を受ける。
飲み込んだ場合: 意識のある場合には水又は牛乳をコップで1-2杯飲ませ、吐き出させる。被災者の意識がない場合には直ちに医師の診察を受ける。
急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状: くしゃみ、鼻水、刺激
応急措置をする者の保護: 特になし
医師に対する特別注意事項: 特になし

5. 火災時の措置

消火剤: 不燃性なので周辺の火災に適切な消火剤を使用する。
使ってはならない消火剤: 特になし
火災時の特有危険有害性: 400 °C付近から炭酸ガスを放出し始める。
特有の消火方法: 直接製品に水をかけない。製品が溶けてアルカリ性になるため排水の中和処理が必要となる。
消火を行う者の保護: 適切な保護具を着用して消火作業を行う。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置: 皮膚に付着しないように注意し、作業の際は適切な保護具(手袋、保護マスク、ゴーグル、エプロン等)を着用する。
環境に対する注意事項: 河川等へ排出され、環境への影響を起こさないように注意する。
封じ込め及び浄化方法及び機材: 少量の場合は、大量の水で洗い流すか拭き取る。大量の場合は、固体のまま出来るだけ回収する。残った固体は大量の水に溶解した後、薄い酸で徐々に注意して排水溝に流す。
二次災害の防止策: 直ちにロープ等を張り関係者以外の立ち入りを禁止する。プラスチックシートで覆いをし、散乱を防ぐ。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い
技術的対策: 保護手袋、保護眼鏡、防じんマスクを着用する。
局所排気・全体換気: 粉じんが立たないように排気を行う。
注意事項: 皮膚、眼等への接触を避ける。
安全取扱い注意事項: 容器はその都度密閉する。換気の良い場所で取り扱う。
保管
技術的対策: 特になし

保管条件:	直射日光を避け、湿気の少ない場所で保管する。
混触危険物質:	情報なし
安全な容器包装材料:	耐食性の容器に保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度:	設定されていない。
許容濃度	
日本産業衛生学会(2023年度版):	第3種粉じん 2 mg/m ³ (吸入性粉塵) 8 mg/m ³ (総粉塵)
米国産業衛生専門家会議(ACGIH)(2021年版):	設定されていない。
設備対策:	屋内作業の場合は、作業者が直接ばく露されない設備とするか、局所排気装置等により作業者がばく露から避けられるような設備とする。
保護具	
呼吸器の保護具:	防じん用マスク
手の保護具:	保護手袋(ゴム製のもの等)
眼の保護具:	不浸透性の保護眼鏡(ゴーグル型)
皮膚及び身体の保護具:	長袖、長ズボン(材質の特定はなし)
衛生対策:	取扱い後はよく手を洗うこと。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状态	
形状:	固体
色:	白色
臭い:	無臭
臭いのしきい(閾)値:	なし
pH:	11.4(3%水溶液)
融点・凝固点:	851 °C(融点) / 10 °C(10%水溶液)(凝固点)
沸点、初留点及び沸騰範囲:	沸点: 分解する
引火点:	不燃性
燃焼性(固体、ガス):	不燃性
燃焼又は爆発範囲:	データなし
蒸気圧:	9.92 × 10 ⁻⁹ mmHg(25 °C)
蒸気密度:	データなし
蒸発速度(酢酸ブチル=1):	データなし
比重(真比重):	2.53(真比重)
溶解度:	水: 30.7 g/100 g (25 °C) グリセリン: 可溶、エタノール: 不溶、アセトン: 不溶
n-オクタノール/水分配係数:	データなし
自然発火温度:	不燃性
分解温度:	400 °C付近から炭酸ガスを徐々に放出する。
粘度(粘性率)	データなし
粒子特性:	データなし
その他のデータ:	水溶液はアルカリ性を呈する。

10. 安定性及び反応性

安定性:	空気中で徐々に吸湿して、一水塩となる。
危険有害反応可能性:	酸と発熱反応し、炭酸ガスを放出する。
避けるべき条件:	高湿度雰囲気での保管及び使用は避ける。
混触危険物質:	酸性物質
危険有害な分解生成物:	炭酸ガス

11. 有害性情報

急性毒性(経口):	区分に該当しない: CAS番号: 497-19-8(毒性値=2800mg/kg 含有率=100% 出典: NITE) 既知の成分がすべて区分に該当しないのため、区分に該当しないに該当。
-----------	--

急性毒性 (経皮):	区分に該当しない: CAS番号: 497-19-8 (毒性値=2500mg/kg 含有率=100% 出典: NITE) 既知の成分がすべて区分に該当しないのため、区分に該当しないに該当。
急性毒性 (吸入; ガス):	GHSの定義による固体である。
急性毒性 (吸入; 蒸気):	データなし
急性毒性 (吸入; 粉じん):	ラットLC ₅₀ (4時間換算) 1.2 mg/L (SIDS (access on July 2008))より区分4とした。
皮膚腐食性及び皮膚刺激性:	ウサギ皮膚に4あるいは24時間適用した試験で紅斑および浮腫ともスコアは0、刺激性なし(not irritating)の結果(SIDS (access on July 2008))が得られ、さらにヒトのパッチテストでも4時間適用により紅斑および浮腫ともスコアは0、刺激性なし(not irritating)の結果(SIDS (access on July 2008))が得られていることに基づく。 なお、ウサギおよびヒトとも損傷皮膚に適用した場合には一次刺激性指数は2以上となり若干の刺激性が報告されている(SIDS (access on July 2008), ECETOC No.66 (1995))。
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性:	ウサギを用いた試験において、「刺激性なし(not irritating)」~「強い刺激性(highly irritating)」と相反する結果(SIDS (access on July 2008))が出ている。その中の一つの試験で、非洗浄眼の場合全例に角膜、虹彩、結膜(発赤、浮腫)に症状が発生し、14日の観察期間終了時も症状が残り、ドライズの最大スコア平均(MMTS)が105と報告されている。また、別の試験の非洗浄眼では、ばく露後1時間で角膜混濁を生じ重度の影響が7日まで持続し、ドライズの平均評点が角膜で3.8、虹彩で2であり、一部の動物で角膜パヌスおよび円錐角膜を起こしていた。以上の結果は重篤で不可逆的眼損傷性を示しており、区分1に該当する。なお、pH = 11.58 (5 wt % aqueous sol. at 25°C)(HSDB (2003))である。
呼吸器感作性又は皮膚感作性	
呼吸器感作性:	データなし
皮膚感作性:	データなし
生殖細胞変異原性:	データ不足
発がん性:	データなし
生殖毒性:	ラット、マウスおよびウサギのそれぞれ器官形成期に経口投与した試験でいずれも母体への毒性および催奇形性を含め発生毒性は認められていない(SIDS (access on July 2008))が、親動物の性機能、生殖能に対する影響に関してデータはなく分類できない。
特定標的臓器毒性(単回ばく露):	ラット、マウスおよびモルモットを用いた試験において、吸入ばく露直後に呼吸障害を起こし、呼吸困難、および喘鳴音が認められ、3-4時間後に治まった(SIDS (access on July 2008))との記載より区分3(気道刺激性)とした。一方、ラットに経口投与後の症状として運動失調、虚脱、睡眠が記述され、生存例では5日目までに症状が消失している(SIDS (access on July 2008))。また、経皮投与後24時間の間に睡眠が観察されたが死亡の発生はなかったと記載されている(SIDS (access on July 2008))。したがって症状には回復性があり、区分3(麻酔作用)とした。
特定標的臓器毒性(反復ばく露):	ラットに70 mg/m ³ /4h(0.0467 mg/L/6h)を3.5ヵ月間吸入ばく露した試験で、局所影響として気管支上皮の肥厚と剥離、脈管周囲の浮腫が観察された(SIDS (access on July 2008))が、この所見のみで重大な毒性影響とは判断できない。さらに、雄のみ、一用量のみの試験であり、ばく露による影響についてその他に記載もなく分類できない。
誤えん有害性:	データなし

12. 環境影響情報

生態毒性	
水生環境急性有害性:	区分に該当しない: CAS番号: 497-19-8 (含有率=100% 毒性値(魚類)=なし 毒性値(甲殻類)=250mg/l 毒性値(藻類)=なし 出典: NITE) 方式3: 加算法(毒性乗率 × 100 × 区分1) + (10 × 区分2) + 区分3が0%であり、濃度限界(25%)未満のため、区分に該当しないに該当。 方式1=分類できない、方式2=分類できない、方式3=区分に該当しないより区分に該当しないに該当。
水生環境慢性有害性:	区分に該当しない: CAS番号: 497-19-8 (含有率=100% 毒性値(魚類)=なし 毒性値(甲殻類)=なし 毒性値(藻類)=なし 急速分解性=不明 出典: NITE) 方式3: 加算法(毒性乗率 × 100 × 区分1) + (10 × 区分2) + 区分3が0%であり、濃度限界(25%)未満のため、区分に該当しないに該当。 方式1=分類できない、方式2=分類できない、方式3=区分に該当しないより区分に該当しないに該当。
残留性/分解性:	データなし
生体蓄積性:	データなし
土壤中の移動性:	データなし
オゾン層破壊物質:	当該物質はモントリオール議定書の附属書に記載されていない。
他の有害性:	データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物:	大量の水に溶解した後、薄い酸で徐々に中和して排水溝に流す。中和時には濃い酸で中和すると、発熱が大きく、また、CO ₂ ガスの発生が激しくなり、液が容器から噴出することがあるので、必ず薄い溶液で中和する必要がある。
汚染容器及び包装:	許可を受けた産業廃棄物処理業者と委託契約して処理する。

14. 輸送上の注意

国際規制	
国連番号:	該当しない
品名(国連輸送名):	該当しない
国連分類:	該当しない
容器等級:	該当しない
海洋汚染物質:	該当しない
国内規制	
陸上輸送情報:	該当しない
海上輸送情報:	該当しない
航空輸送情報:	該当しない
特別な安全対策:	輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。 重量物を上積みしない。
緊急時応急措置指針番号:	該当しない

15. 適用法令

労働安全衛生法:	名称等を表示すべき危険物及び有害物 名称等を通知すべき危険物及び有害物 皮膚等障害化学物質等・皮膚刺激性有害物質
消防法:	該当しない
毒物及び劇物取締法:	該当しない
大気汚染防止法:	該当しない
土壌汚染対策法:	該当しない
水質汚濁防止法:	該当しない
海洋汚染防止法:	有害液体物質(Z類物質)
船舶安全法:	該当しない
航空法:	該当しない
道路法:	該当しない
化学物質管理促進法(PRTR法):	該当しない
外国為替及び外国貿易法:	輸出貿易管理令別表第1の16の項【HS2836.20】
水道法:	水質基準
食品衛生法:	食品添加物品のみ適用(指定添加物)
医薬品医療機器等法:	医薬品のみ適用

16. その他の情報

- 引用文献:
- 産業衛生学会誌 vol.55(2013)
 - ACGIH, TLV and BEIs (2013)
 - IUCLID(2000) International Uniform Chemical Information Database
 - ICSC(2004) WHO//IPCS ICSCカード(International Chemical Safety Card)
 - GHS対応モデルラベル・モデルSDS情報 厚生労働省
http://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/GHS_MSD_FND.aspx
 - NITE-Gmiccs(Ver.2.0.0)収載化学物質一覧(20220331更新版)
 - 化学品法規制検索システム 日本ケミカルデータベース株式会社

改訂情報:

旧版(2025年2月18日付)からの改訂は以下の通り。

- 「15.適用法令」労働安全衛生法の「名称等を表示すべき/名称等を通知すべき危険物及び有害物」を追加した。
- 「15.適用法令」各法における該当条項の記載を削除した。

この安全データシートは、各種の文献等に基づいて作成していますが、必ずしもすべての情報を網羅しているものではありません。また、作成の時点における知見によるものです。注意事項は通常の実用を対象としたもので、特殊な条件下で使用する場合は、その環境に応じて安全対策を講じてください。含有量、物理／化学的性質、危険有害性などの記載内容は、情報提供であり、いかなる保証もするものではありません。